## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年9 月9 日 (09.09.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/082966 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

C08G 18/10, 18/73, 18/75, 18/79, 18/80, C09D 175/04

PCT/JP2005/003368

(22) 国際出願日:

2005年3月1日(01.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2004年3月1日(01.03.2004) 特願2004-056426

特願2004-056425

JР 2004年3月1日(01.03.2004)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 旭化成 ケミカルズ株式会社 (ASAHI KASEI CHEMICALS CORPORATION) [JP/JP]; 〒1008440 東京都千代田区 有楽町一丁目1番2号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 朝比奈 芳幸 (ASAHINA, Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒2300074 神奈川県横 浜市鶴見区北寺尾 4-9-2 4-1 0 3 Kanagawa (JP). 山内 理計 (YAMAUCHI, Masakazu) [JP/JP]; 〒2350021 神奈川県横浜市磯子区岡村8丁目4-1-115 Kanagawa (JP). 片川 洋徳 (KATAGAWA, Hironori) [JP/JP]; 〒2330007 神奈川県横浜市港南区大久保3-36-4 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 浅村 皓, 外(ASAMURA, Kiyoshi et al.); 〒 1000004 東京都千代田区大手町2丁目2番1号新大 手町ビル331 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: (BLOCK) POLYISOCYANATE COMPOSITION AND COATING COMPOSITION USING SAME
- (54) 発明の名称: (ブロック)ポリイソシアネート組成物及びそれを用いた塗料組成物
- (57) Abstract: Disclosed is a polyisocyanate composition which is excellent in both curability and drying characteristic. The polyisocyanate composition contains at least one compound selected from aliphatic diisocyanates, at least one compound selected from alicyclic diisocyanates and at least one compound selected from polyols, while satisfying all of the following conditions: i) the diisocyanate monomer concentration is not more than 3 mass%; ii) the polyol component concentration is 1-50 mass%; and iii) the glass transition temperature is from -50°C to 0°C.
- 本発明は、脂肪族ジイソシアネート群、脂環族ジイソシアネート群及びポリオール群のそれぞれの群か ら選ばれる少なくとも1種以上の化合物を含んで構成され、i)ジイソシアネートモノマー濃度:3質量%以下、 ii)ポリオール成分濃度:1~50質量%、及びiii)ガラス転移温度:−50~0°Cの全てを満足する、硬化性と乾 ★ 燥性がともに優れたポリイソシアネート組成物を提供する。

